



ESTRATTORI

GS 2/62 EXT GARAGE

ASD012939

POTENZA MAX

2400

W

DEPRESSIONE

2470

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62

l

POTENZA POMPA

48

W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AP TUBE
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



IDEALE PER AUTOLAVAGGI

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



UFFICI



SCUOLA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



SERBATOIO DETERGENTE ESTERNO



TUBO DI SCARICO



BOCCHETTA LAVAPOLTRONE

DATI TECNICI

		GS 2/62 EXT GARAGE	
Codice		ASD012939	
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	
Motore		2 bistadio	
Potenza	W	2000-2400 max	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmH ₂ O	2470	
Portata d'aria	m ³ /h	420	
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio	
Capacità serbatoio detergente/tipologia	l	25/esterno	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	74	
Diametro accessori	mm	38	
Potenza pompa	W	48	
Portata pompa	l/min	0,8	
Pressione pompa	bar	2	
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960	
Peso	Kg	21	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01112
**TUBO FLESSIBILE CON
TUBO IDROLITICO 2,5 m
Ø38 mm**



CODICE: SPPV28251
**BOCCHETTA
LAVAPOLTRONE
COMPLETA**



CODICE: LAFN43048
**TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø38 mm**



CODICE: MPVR43047
**CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm**



CODICE: SPPV43050
**SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm**



CODICE: SPPV43051
**SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm**



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
**RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA**



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV72103
**BOCCHETTA
LAVAPAVIMENTI 1 UGELLO
Ø38 mm**



CODICE: SPPV86673
**BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE 1 UGELLO
Ø38 mm**



CODICE: SPPV01336
**SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm**

